

Сравнение версий продукта

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ★ Новинка
- * Улучшено
- ✓ Поддерживается

	2007	2008	2009	2010
 ДОКУМЕНТАЦИЯ <i>Проекты создаются более интуитивно, эффективно и быстро, чем когда-либо раньше.</i>				
Семинар по новым возможностям	*	*	*	*
Рабочие пространства	*	*	*	*
Лента			★	*
Панель быстрого доступа			★	*
Меню приложения (ранее называлось Браузер-меню)			★	*
Инструментальные палитры	✓	*	✓	*
Выбор цвета	✓	✓	✓	*
Подшивки	✓	*	*	*
Масштабирование аннотаций		★	✓	✓
Поиск и замена	✓	✓	*	*
Проверка орфографии	✓	*	✓	*
Многострочный текст (МТекст)	✓	*	*	*
Мультивыноски		★	✓	*
Размеры	✓	*	✓	*
Атрибуты блоков	✓	*	✓	✓
Таблицы	✓	*	✓	✓
Извлечение данных	✓	*	✓	*
Связывание данных с Microsoft® Excel®		★	✓	✓
Штриховка	✓	*	✓	*
Редактирование сплайнов	✓	✓	✓	*
Редактирование полилиний	✓	✓	✓	*
Смена направления (отрезки, полилинии, сплайны, спирали)				★
Средства очистки	✓	✓	✓	*
Слои	✓	*	*	✓
Виды	✓	✓	*	✓

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ★ Новинка
- * Улучшено
- ✓ Поддерживается

	2007	2008	2009	2010
ДОКУМЕНТАЦИЯ				
Камеры	★	✓	✓	✓
Видовые экраны	✓	*	✓	*
Листы	✓	*	*	✓
Блоки	✓	*	*	*
Измерение площадей	✓	✓	✓	*
Измерение расстояний	✓	✓	✓	*
Средства измерения геометрических объектов				★
Геометрические зависимости				★
Размерные зависимости				★
ИССЛЕДОВАНИЕ				
	<i>Идеи, независимо от их сложности и формы, в ходе проектирования материализуются в виде 3D моделей.</i>			
Объемные примитивы	*	✓	✓	✓
Выявление коллизий	*	✓	✓	✓
Объемные пирамиды	★	✓	✓	✓
Спирали	★	✓	✓	✓
Элементы сдвига и элементы по сечениям	★	✓	✓	✓
Динамическая пользовательская система координат (ПСК)	★	✓	✓	✓
Сечение плоскостями	★	✓	✓	✓
Плоские снимки	★	✓	✓	✓
Анимация перемещения по траектории	★	✓	✓	✓
Обход и облет	★	✓	✓	✓
Штурвал (SteeringWheels®)			★	✓
Видовой куб (ViewCube®)			★	✓
3D ручки	★	✓	✓	*
Выбор подобъектов	★	✓	✓	*
Примитивы-сети				★
Преобразование сетей				★
Сглаживание сетей				★
Редактирование сетей				★

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		2007	2008	2009	2010
★	Новинка				
*	Улучшено				
✓	Поддерживается				
ОБМЕН ДАННЫМИ					
	<i>При демонстрации проектов и обмене ими соблюдаются точность и непрерывность процесса; возможностей стало больше.</i>				
Электронные комплекты файлов	✓	*	✓	*	
Публикация в формат 3D DWF™	★	✓	✓	✓	
Файлы DWF в качестве подложек	★	✓	✓	✓	
Формат DGN 8: импорт, экспорт, подложки		★	✓	✓	
Публикация в формат PDF	★	✓	✓	*	
Файлы PDF в качестве подложек				★	
Вывод в формат SLT	✓	✓	✓	*	
3D печать				★	
Источники освещения	★	*	✓	✓	
Материалы	★	✓	✓	✓	
Визуальные стили	★	✓	✓	✓	
Фотореалистичная визуализация	★	✓	✓	✓	
Autodesk® Impression (только для подписчиков)			★	*	
Autodesk® Seek			★	*	
АДАПТАЦИЯ					
	<i>AutoCAD® может подстраиваться под ваши потребности самыми разнообразными способами.</i>				
Начальная настройка чертежа				★	
Запись операций			✓	*	
Формат файлов CUIx				★	
Онлайн-перемещение лицензий				★	